



Campos de Golf

El **Programa de Protección de Cuencas del Condado de San Diego** ofrece estas Buenas Prácticas de Manejo (BMPs) para apoyar a los negocios en sus esfuerzos para prevenir la contaminación.

- ! El agua que corre hacia las calles y hacia los drenajes (storm drains) en el Condado de San Diego **NO RECIBE EL TRATAMIENTO** adecuado antes de llegar a nuestros arroyos, ríos y al mar. Está prohibido que cualquier clase de contaminación salga de su propiedad y entre a las calles o a los drenajes. Solamente el agua de lluvia está permitida en las calles y en los drenajes. **Estos consejos específicos para los campos de golf ayudarán a mantener limpios nuestros cursos de agua (waterways).**

Áreas de Lavado

- Identifique todos los drenajes en su área de mantenimiento para asegurarse de que el agua de lavado no entre a los drenajes (storm drains).
- Cubra temporalmente las entradas del drenaje cercanas para evitar que el agua de lavado ingrese al sistema de drenaje (storm drain system).
- Lave los carritos de golf y las cortadoras de césped sobre una superficie permeable (jardinería, grava, etc.).
- Cuando lave los carritos de golf y las cortadoras de césped sobre el pavimento, recoja y contenga toda el agua de lavado y luego elimine esta agua de acuerdo con todas las leyes y regulaciones aplicables o deseche el agua de lavado en una superficie permeable, como una área con vegetación.
- Capture y contenga los productos químicos desengrasantes del motor y la escorrentía asociada. Descarte los desechos de acuerdo con todas las leyes y regulaciones aplicables.
- Reduzca o elimine el uso de jabones, desengrasantes u otros agentes de limpieza.

Todos podemos
**proteger a nuestros
cursos de agua**

siguiendo
unos cuantos pasos.

mas consejos >>>



Para obtener más información, llame a La Línea De Aguas De Lluvia al **(888) 846-0800** o visite www.sandiegocounty.gov/stormwater para ver el WPO.

Áreas de Lavado

- ❑ Cubra temporalmente los drenajes del piso en las áreas de trabajo de mantenimiento de equipos para evitar que los derrames, fugas o escorrentías ingresen al sistema de drenajes (storm drain system).
- ❑ Lave el equipo de aplicación de pesticidas en una área designada, porqué el agua de lavado contiene residuos de pesticidas. No lave el equipo de aplicación de pesticidas cerca de los cursos de agua o entradas de drenaje (storm drain inlets).

Residuos Peligrosos

- ❑ Ejemplos de residuos peligrosos comunes incluyen gasolina, diesel, pintura, productos de mantenimiento de piezas, baterías y solventes. Las empresas que manipulan materiales peligrosos en cantidades notificables deben presentar un plan comercial de materiales peligrosos utilizando el Sistema de informes ambientales de California.
- ❑ Maneje los residuos peligrosos de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, regulaciones y leyes.
- ❑ Cierre de forma segura las áreas de almacenamiento de residuos peligrosos. Los contenedores de residuos peligrosos deben estar sellados sin fugas y etiquetados con el nombre del producto y la fecha.
- ❑ Mantenga los tanques o barriles de almacenamiento de aceite en buenas condiciones. Inspeccione regularmente todas las áreas de almacenamiento de aceite usado para prevenir fugas y derrames.

El Manejo de Depósitos

- ❑ Las acumulaciones de materiales deben ubicarse a un mínimo de 50 pies de distancia de los flujos concentrados de aguas de lluvia, cursos de agua y entradas de drenaje.
- ❑ Proteja las acumulaciones de materiales de las aguas de lluvia usando un perímetro temporal de sacos de arena, sacos de grava o barreras de paja.

- ⚠ Dejado que se tiren contaminantes directamente o indirectamente al sistema de drenaje o a los cursos de agua es una violación de la Ordenanza de Protección de Cuencas (WPO, Watershed Protection Ordinance). ***Su negocio está obligado a cumplir con el WPO y las BMPs mencionadas anteriormente.***

gracias por hacer su parte para proteger nuestros cursos de agua.



Para obtener más información, llame a La Línea De Aguas De Lluvia al **(888) 846-0800** o visite www.sandiegocounty.gov/stormwater para ver el WPO.